

PV-KOK2
PV-KOK2



Abbildung zeigt PV-KOK2

Vorteile

Durch vorangestellte galvanische Trennung auch für lange Leitungswege geeignet

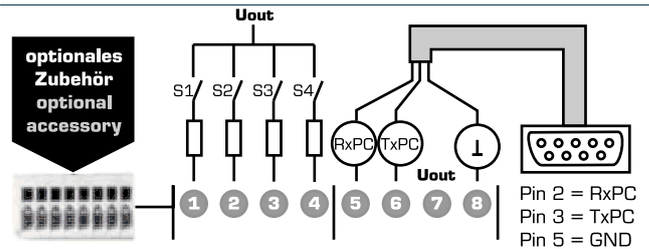
Bis zu 20.000 bit/s Übertragungsrate

Von üblichen Mikrocontrollern in Industrie PC und mobilen Geräten unterstützt und damit universell einsetzbar

Hohes Signal-Stromverhältnis für eindeutige Signalübertragung.

Asynchrone Übertragung belastet die Systeme nur im Bedarfsfall

Prinzipschaltbild



S1: geschlossen, wenn Betriebsstundensignalgeber erreicht
 closed, if min. one channel tripped

S2: offen, wenn Fehler auftritt open, if a fault has occurred

S3: geschlossen, wenn Warnung auftritt closed, if a warning occurs

S4: geschlossen, wenn Uout < Power Good closed, if Uout < Power Good

Zulassungen



PV-KOK2

PV-KOK2

Elektrische Daten		Mechanische Daten	
Typ	PV-KOK2	Typ	PV-KOK2
Bestellnummer	PV-KOK2	Allgemeine Daten	
		Kabellänge	280,0 cm
		Anschluss und Montage	
		Anschlüsse Ausgang	Signalausgangsstecker für RS232 9-polig Sub-D